TRAITE DE COOPERATION EN MAT'* RE DE BREVETS

	Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL			
PCT	Destinataire:			
NOTIFICATION D'ELECTION (règle 61.2 du PCT) Date d'expédition (jour/mois/année) 07 juin 2000 (07.06.00) Demande internationale no PCT/FR99/02470 Date du dépôt international (jour/mois/année)	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE en sa qualité d'office élu Référence du dossier du déposant ou du mandataire 464151247WO Date de priorité (jour/mois/année)			
13 octobre 1999 (13.10.99)	13 octobre 1998 (13.10.98)			
Déposant				
GRIEU, François etc				
international le: 09 mai 2000 (0 dans une déclaration visant une élection ultérieure of the community of t				
Duranu international de l'OMDI	Fonctionnaire autorisé			
Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse	Diana Nissen			
no de télécopieur: (A1-22) 740 14 35	no de télénhone: (41,-22) 338 83 38			

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL PCT Destinataire: NOTIFICATION DE L'ENREGISTREMENT DUPUIS-LATOUR, Dominique D'UN CHANGEMENT Cabinet Bardehle, Pagenberg & Partner (règle 92bis.1 et 14, boulevard Malesherbes instruction administrative 422 du PCT) F-75008 Paris **FRANCE** Date d'expédition (jour/mois/année) 20 septembre 2000 (20.09.00) Référence du dossier du déposant ou du mandataire NOTIFICATION IMPORTANTE 464151247WO Date du dépôt international (jour/mois/année) Demande internationale no 13 octobre 1999 (13.10.99) PCT/FR99/02470 1. Les renseignements suivants étaient enregistrés en ce qui concerne: X l'inventeur le mandataire le représentant commun X le déposant Nationalité (nom de l'Etat) | Domicile (nom de l'Etat) Nom et adresse FR FR GRIEU, François 8, rue de Rambouillet F-75012 Paris no de téléphone **FRANCE** no de télécopieur no de téléimprimeur 2. Le Bureau international notifie au déposant que le changement indiqué ci-après a été enregistré en ce qui concerne: la nationalité le domicile X l'adresse le nom la personne Nationalité (nom de l'Etat) Domicile (nom de l'Etat) Nom et adresse FR GRIEU, François 46, rue des Lombards F-75001 Paris no de téléphone FRANCE no de télécopieur no de téléimprimeur 3. Observations complémentaires, le cas échéant: 4. Une copie de cette notification a été envoyée: aux offices désignés concernés X à l'office récepteur aux offices élus concernés à l'administration chargée de la recherche internationale autre destinataire: à l'administration chargée de l'examen préliminaire international Fonctionnaire autorisé: Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes Eugénia Santos 1211 Genève 20, Suisse no de télécopieur (41-22) 740.14.35 no de téléphone (41-22) 338.83.38

TRAITS DE COOPERATION EN MATTRE DE BREVETS

	péditeur: le BUREAU INTERNATIONAL			
PCT	Destinataire:			
NOTIFICATION DE L'ENREGISTREMENT D'UN CHANGEMENT (règle 92bis.1 et instruction administrative 422 du PCT) Date d'expédition (jour/mois/année)	DUPUIS-LATOUR, Dominique Cabinet Bardehle, Pagenberg & Partner 14, boulevard Malesherbes F-75008 Paris FRANCE			
14 avril 2000 (14.04.00)				
Référence du dossier du déposant ou du mandataire 464151247WO	NOTIFICATION IMPORTANTE			
Demande internationale no PCT/FR99/02470	Date du dépôt international (jour/mois/année) 13 octobre 1999 (13.10.99)			
Les renseignements suivants étaient enregistrés en ce qui co	ncerne:			
X le déposant l'inventeur	le mandataire le représentant commun			
Nom et adresse INNOVATRON ELECTRONIQUE (SOCIETE	Nationalité (nom de l'Etat) Domicile (nom de l'Etat) FR FR			
ANONYME) 1, rue Danton F-75006 Paris	no de téléphone			
FRANCE	no de télécopieur			
	no de téléimprimeur			
Le Bureau international notifie au déposant que le changeme X la personne le nom l'adress l'adress	District Library			
Nom et adresse	Nationalité (nom de l'Etat) Domicile (nom de l'Etat)			
REGIE AUTONOME DES TRANSPORTS	FR FR			
PARISIENS 54, quai de la Rapée	no de téléphone			
F-75012 Paris FRANCE	no de télécopieur			
	no de téléimprimeur			
3. Observations complémentaires, le cas échéant:				
4. Une copie de cette notification a été envoyée:				
X à l'office récepteur	X aux offices désignés concernés			
à l'administration chargée de la recherche internationa	le aux offices élus concernés			
à l'administration chargée de l'examen préliminaire int	ernational autre destinataire:			
Bureau international de l'OMPI	Fonctionnaire autorisé:			
34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse	Eugénia Santos			
no de télécopieur (41-22) 740.14.35	no de téléphone (41-22) 338.83.38			

Translation



2800

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 464151247WO	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of Internation Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416
International application No. PCT/FR99/02470	International filing date (day-month-year) Priority date (day-month-year) 13 October 1999 (13.10.99) 13 October 1998 (13.10.98)
International Patent Classification (IPC) or na G07F 7/10	ntional classification and IPC
Applicant REGIE AU	JTONOME DES TRANSPORTS PARISIENS
2. This REPORT consists of a total of This report is also accompanies the bar amended and are the bar.	6 sheets, including this cover sheet. ed by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have sis for this report and/or sheets containing, rectifications, made before, this Authority
(see Rule 70.16 and Section 6	07 of the Administrative Instructions under the PCT).
VI Certain documents c	of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability ention under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; utions supporting such statement
Date of submission of the demand	Date of completion of this report
09 May 2000 (09.05.00	18 July 2000 (18.07.2000)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer
Facsimile No.	Telephone No.

PET INITIAL 31 2001 OST MITTAL 31 2001 Ĩ.,

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/FR99/02470

l. Basis of t	I. Basis of the report						
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):							
	the internationa	al application as originally filed.					
\boxtimes	the description.	. pages 1-15	as originally filed.				
ı		pages	, filed with the demand.				
		pages	, filed with the letter of				
		pages	, filed with the letter of				
\boxtimes	the claims.	Nos. 1-16	as originally filed.				
¥			. as amended under Article 19.				
		Nos.					
		****	, filed with the letter of				
			, filed with the letter of				
	the drawings.	sheets/fig					
		sheets/fig					
			filed with the letter of				
			. filed with the letter of				
⁷ The amen		ted in the cancellation of:					
	٦	pages					
	ו	Nos.					
	1						
	the drawings.	sheets/fig					
3. This	s report has been es	stablished as if (some of) the am	nendments had not been made, since they have been considered				
to go	o beyond the disclo	sure as filed, as indicated in the	e Supplemental Box (Rule 70.2(c)).				
4. Additional	l observations, if nec	ecessary:					
•••	00000	ccosary.					
			ı				
			· 1				

E.			

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/FR 99/02470

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-16	YES
		Claims		NO NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-16	YES
		Claims		NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-16	YES
		Claims		NO NO

Citations and explanations

- The prior art closest to the subject matter of the 1. claims is described in the application, page 1, line 5 to page 4, line 11, and corresponds to the preamble of Claim 1. In said prior art, the vending machine only delivers the good or service matching the value data debited on the portable item (card) if it obtains ratification that said value data has indeed been debited on it. Where this ratification is not received—even though the amount has already been debited on the portable item--only by a transaction restart using the same vending machine (or with a vending machine connected by a network to the vending machine which carried out the transaction) can the good or service be delivered without debiting it on the portable item twice.
- 2. The problem that the invention aims to solve is that of carrying out a transaction restart with another vending machine which is not in communication with the vending machine that performed the preceding transaction (see page 5, lines 8 to 21 and page 9, lines 1 to 6, and the application description). This is obvious to a person skilled in the art because it meets a need that is immediately apparent when the

							-
,	•	•	•	•		•	

ź

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

teaching of prior art is being applied.

- 3. Basically, the invention solves the problem as follows: before delivery of a good or service, a ratification indicator is positioned and maintained in the portable item in a non-ratified state when an amount is debited on the portable item. Then, once the good or service is delivered, the indicator is positioned and maintained in a ratified state therein.
- 4. FR-A-2 757 978 (see, in particular, page 1, lines 4 to 24; page 3, line 30 to page 6, line 33; Figs. 1 to 3) discloses that an indicator (INR(Zi)) should be maintained in a portable item such as a microcircuit card. This indicator is placed at a first value (INR(1) before inscribing data (DATA(n)) in a storage area (ZE) of the card and is then placed at a second value (INR(O)) after the inscription of said data (DATA(n)) has been confirmed.
- 5. The other documents cited in the search report go no further than FR-A-2 757 978. In particular, there is no search report document dealing with the delivery of a good or service after a transaction using a portable item to obtain said good or service has been interrupted during the operation.

Further, prior art cited in the application does not include the use of a ratification indicator.

The subject matter of the claim is thus novel over the available prior art (PCT Article 33(2)).

		-	 		 	
				·		·
	•					

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/FR 99/02470

6. As indicated above, the available prior art only provides an indicator in a portable item to detect whether a transaction has been interrupted during the operation. This indicator is then used to restore the state of the portable item.

However, no document suggests the use of this indicator to deliver a good or service without conducting a new transaction when the indicator takes on a predetermined value showing that a debit has been made on the portable item, but that the good or service was (probably) not provided.

It thus appears that the subject matter of Claim 1 is not obvious from the prior art and therefore involves an inventive step (PCT Article 33(3)).

- 7. The subject matter of the claim relates to a method for exchanging data between a portable item (such as a microcircuit card) and a vending machine, and can clearly be made and used in industry (PCT Article 33(4)).
- 8. Claims 2 to 16 are dependent on Claim 1 and therefore meet the requirements of PCT Article 33(2), (3) and (4).

		=		 	`_1
					•
	÷				
			•		



international application No.
PCT/FR 99/02470

VII. (Certain	defects	in	the	international	ар	plication
--------	---------	---------	----	-----	---------------	----	-----------

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

1. Contrary to PCT Rule 5.1(a) (ii), the description does not cite or indicate the relevant prior art disclosed in FR-A-2 757 978.

KAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

en	a Int	ternationale No
YrcT/	FR	99/02470

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 G07F7/10

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la tois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CTB 7 G07F G11C

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données electronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

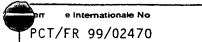
ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no, des revendications visées
FR 2 689 662 A (GEMPLUS CARD INT) 8 octobre 1993 (1993-10-08) page 3, ligne 2 -page 4, ligne 22 revendication 1; figure 2	1
EP 0 482 975 A (GEMPLUS CARD INT) 29 avril 1992 (1992-04-29)	
EP 0 563 997 A (TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO ;TOSHIBA AVE KK (JP)) 6 octobre 1993 (1993-10-06)	
US 5 715 431 A (EVERETT DAVID B ET AL) 3 février 1998 (1998-02-03)	
FR 2 757 978 A (SCHLUMBERGER IND SA) 3 juillet 1998 (1998-07-03)	
	FR 2 689 662 A (GEMPLUS CARD INT) 8 octobre 1993 (1993-10-08) page 3, ligne 2 -page 4, ligne 22 revendication 1; figure 2 EP 0 482 975 A (GEMPLUS CARD INT) 29 avril 1992 (1992-04-29) EP 0 563 997 A (TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO; TOSHIBA AVE KK (JP)) 6 octobre 1993 (1993-10-06) US 5 715 431 A (EVERETT DAVID B ET AL) 3 février 1998 (1998-02-03) FR 2 757 978 A (SCHLUMBERGER IND SA) 3 juillet 1998 (1998-07-03)

Yoir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe			
° Catégories spéciales de documents cites:				
"A" document définissant l'état général de la technique, non considére comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dénôt international	T" document uttérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la lechnique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention			
ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de pronté ou cité pour determiner la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	 X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut étre considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée 			
"O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens	ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinasson étant évidente			
"P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	pour une personne du métier "&" document qui fait partie de la même famille de brevets			
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale			
3 février 2000	15/02/2000			
Nom et adresse postale de l'administration chargee de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé			
Office Europeen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bocage, S			

1

	~
	•
• *	•
·	
	4

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



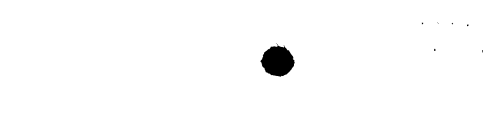
		99/024/0
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie *	Identification des documents cités, avec.le cas échéant. l'Indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
Α	EP 0 831 433 A (NEDERLAND PTT) 25 mars 1998 (1998-03-25)	
:		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs mbres de familles de brevets

en e Internationale No PCT/FR 99/02470

Document brevet cité u rapport de recherch		Date de publication		embre(s) de la ille de brevet(s)	Date de publication
FR 2689662	Α	08-10-1993	AUCL	JN	
EP 0482975	Α	29-04-1992	FR	2667715 A	10-04-1992
			CA	2053001 A,C	
		•	DE	69100836 D	03-02-1994
			DE	69100836 T	09-06-1994
			ES	2065646 T	16-02-1995
			JP	4263384 A	18-09-1992
	· 		US 	5477039 A	19-12-1995
EP 0563997	Α	06-10-1993	JP	5282857 A	29-10-1993
			JP	5290567 A	05-11-1993
			JP	5313989 A	26-11-1993
			EP	0907142 A	07-04-1999
			KR	9701201 B	29-01-1997
			US 	5745912 A	28-04-1998
US 5715431	Α	03-02-1998	AU	676731 B	20-03-1997
			AU	6507794 A	08-11-1994
			BR	9404989 A	15-06-1999
			CA	2137683 A,C	
			CN	1110488 A	18-10-1995
			EP	0645046 A	29-03-1995
			WO JP	9424673 A 7508120 T	27-10-1994 07-09-1995
			MD	960344 A	30-06-1997
			NO	960344 A 944720 A	09-02-1995
			PL	306763 A	18-04-1995
			ZA	9402553 A	05-06-1995
FR 2757978	Α	03-07-1998	AU	5768098 A	31-07-1998
2,3,3,0	••	20 0, 1550	WO	9829844 A	09-07-1998
EP 0831433	Α	25-03-1998	AU	4621897 A	17-04-1998
			WO	9813793 A	02-04-1998
			EP	0929879 A	21-07-1999
			NZ	334325 A	29-09-1999



TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS







RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant cu				
du mandataire 464151247H0	A DONNER (formulaire PC1/ISA/220)	et, le cas échéant, le point 5 cl-après		
Demande internationale n°	Date du dépôt international(jour/mols/annés)	(Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mols/année)		
PCT/FR 99/02470	13/10/1999	13/10/1998		
Déposant INNOVATRON ELECTRONIQUE (SOCIETE AMONYME) et al.			
Le présent rapport de recherche internation déposant conformément à l'article 18. Une	onale, établi par l'administration chargée de la n e copie en est transmise au Bureau internations	echerche internationale, est transmis au si.		
Ce rapport de recherche internationale co	morend feuilles.			
Il est aussi accompagné d	fune copie de chaque document relatif à l'état o	de la technique qui y est cité.		
1. පිතන du rapport				
	recherche internationale a été effectuée sur la b posée, sauf indication contraire donnée sous le			
la recherche internationale	e a été effectuée sur la base d'une traduction de	e la demande internationale remise à l'administration.		
la recherche internationale a été e	os do nucicotid os ou d'acid os amin ós divulgu Mectuée sur la base du listage des séquences : Internationale, sous forme écrite.	rées dans la demande Internationale (le cas échéant) :		
déposée avec la demanda	nternationale, sous forme déchiffrable par ord	linateur.		
remis uitérleurement à l'ac	dministration, sous forme écrite.			
remis uitérleurement à l'ac	iministration, sous forme déchiffrable par ordina	ateur.		
La déclaration, selon laque divulgation faite dans la de	elle le listage des séquences présenté par écrit emande telle que déposée, a été foumle.	et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la		
La déclaration, selon laque du listage des séquences	elle les informations enregistrées sous forme dé présenté par écrit, a été foumle.	schiffrable par ordinateur sont kientiques à celles		
	mas revendications no pouvaiant pas faire l'	objet d'une recherche (voir le cadre i).		
3. Uy a absonce d'unité de	l'invontion (voir le cadre II).			
4. En ce qui concerne le titro,				
	u'il a été remis par le déposant.			
	administration et a la teneur suivante:			
PROCEDE D'ENCHANGE DE	DONNEES ENTRE UN AUTOMATE E	T UNE CARTE A MICROCIRCUIT		
5. En ce qui concerne l'abrágá,				
le texte est approuvé tel qu	u'il a été remis par le déposant			
le texte (reproduit dans le présenter des observations de recherch international	cadre III) a été étabil par l'administration confor s à l'administration dans un délai d'un mois à or s.	mément à la règle 38.2b). Le déposant peut ompter de la date d'expédition du présent rapport		
6. La figure des dessins à publier avec l	'abrégé est la Figure n°	<u> </u>		
suggérée par le déposant.		Aucune des figures		
parce que le déposant n'a		n'est à publier.		
parce que cette figure care	actérise mieux l'invention.			

.

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

os clanettement character PCT/FR 99/02470

EMANDE

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

C. DOCUMENTS COMMIDERES COMMIE PERTINENTS

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) G07F G11C CIB 7

Documentation consultée autre que la documentation mirlimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consuitée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et al réalisable, termes de recherche utilisée)

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéent, l'ind	cation des passages pertinents	no. des revendications visées
A	FR 2 689 662 A (GEMPLUS CARD I 8 octobre 1993 (1993-10-08) page 3, ligne 2 -page 4, ligne revendication 1; figure 2	•	1
A	EP 0 482 975 A (GEMPLUS CARD I 29 avril 1992 (1992-04-29)	MT)	
A	EP 0 563 997 A (TOKYO SHIBAURA ;TOSHIBA AVE KK (JP)) 6 octobre 1993 (1993-10-06)	ELECTRIC CO	
A	US 5 715 431 A (EVERETT DAVID 3 février 1998 (1998-02-03)	B ET AL)	
A	FR 2 757 978 A (SCHLUMBERGER I 3 juillet 1998 (1998-07-03)	ND SA)	
		-/	
χ Vαlrl	a suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de bre	vets sont indiqués en armexe
"A" documer consider "E" documer cu aprè- "L" documer priorité autre d'	spéciales de documents cités: Int définissant l'état général de la technique, non éré comme particulièrement pertinent Int antérieur, mais publié à la date de dépôt international es cette date Int pouvant jeter un doute sur une revenducation de ou cité pour déterminer la date de publication d'une itation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) Int se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens Int publié avant la date de dépôt international, mais	"T" document uitérieur publié après la date date de priorité et n'appartenenant par technique pertinent, mais cité pour co cu la théorie constituant la base de l'in "X" document particulièrement pertinent; l'i être considérée comme nouvelle ou conventive par rapport au document cor "y" document particulièrement pertinent; l'in ne peut être considérée comme implicionague le document est associé à un documents de même nature, cette cor pour une personne du métter	s à l'état de la mpl'état de la l'entre de la principe invention nevendiquée ne peut omme impliquant une activité isidéré isolément invention revendiquée puant une activité inventive ou plusieurs autres

1

3 février 2000

"P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale

Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

"&" document qui fait partie de la même famille de brevets

15/02/2000

Bocage, S

Fonctionnaire autorisé

(1

•

.

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

	rapport de recherche internationale	Domando Inton	action at a Na
	,	1	
		PCT/FR 9	9/02470
C.(sni):)	DOCUMENTS COMBIDE OWIME PERTINENTS		
Catógorio	dominification dos dosuments cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages	pcartincanto	no. des revendications visées
			<u> </u>
A	EP 0 831 433 A (MEDERLAND PTT)		
	25 mars 1998 (1998-03-25)		
			1
i			
			1
			1
ĺ			i I

1

	•			
			•	
		•		
		-		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Informational Application No PCT/FR 99/02470

	tent document in search report		Publication dat	I	Patent fam., member(s)	Publication date
FR	2689662	A	08-10-1993	КОМ	Ε	<u> </u>
EP	0482975	A	29-04-1992	FR	2667715 A	10-04-1992
				CA	2053001 A.C	10-04-1992
				DΕ	69100836 D	03-02-1994
				DE	69100836 T	09-06-1994
				ES	2065646 T	16-02-1995
				JP	4263384 A	18-09-1992
				US	5477039 A	19-12-1995
EP	0563997	A	06-10-1993	JP	5282857 A	29-10-1993
				JP	5290567 A	05-11-1993
				JP	5313989 A	26-11-1993
				EP	0907142 A	07-04-1999
				KR	9701201 B	29-01-1997
				US	5745912 A	28-04-1998
US	5715431	A	03-02-1998	AU	676731 B	20-03-1997
				AU	6507794 A	08-11-1994
				BR	9404989 A	15-06-1999
				CA	2137683 A,C	27-10-1994
				СM	1110488 A	18-10-1995
				EP	0645046 A	29-03-1995
				ĦO	9424673 A	27-10-1994
				JP	7508120 T	07-09-1995
				MD	960344 A	30-06-1997
				МО	944720 A	09-02-1995
				PL	306763 A	18-04-1995
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ZA	9402553 A	05-06-1995
FR 2	2757978	A	03-07-1998	AU	5768098 A	31-07-1998
			·	유0	9829844 A	09-07-1998
EP (0831433	A	25-03-1998	AU	4621897 A	17-04-1998
				뛰0	9813793 A	02-04-1998
				EP	0929879 A	21-07-1999
				NZ	334325 A	29-09-1999

ANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE IN Bureau international

CTUELLE



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 7: WO 00/22583 (11) Numéro de publication internationale: **A1** G07F 7/10 (43) Date de publication internationale: 20 avril 2000 (20.04.00) (81) Etats désignés: AE, AL, AU, BA, BB, BG, BR, CA, CN, CR, PCT/FR99/02470

(21) Numéro de la demande internationale:

(22) Date de dépôt international: 13 octobre 1999 (13.10.99)

(30) Données relatives à la priorité: 98/12770 13 octobre 1998 (13.10.98) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): INNO-VATRON ELECTRONIQUE (SOCIETE ANONYME) [FR/FR]; 1, rue Danton, F-75006 Paris (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): GRIEU, François [FR/FR]; 8, rue de Rambouillet, F-75012 Paris (FR). MARDINIAN, Grégory [FR/FR]; 13ter, rue de la République, F-95160 Montmorency (FR).

DUPUIS-LATOUR, Dominique; Cabinet Bardehle, Pagenberg & Partner, 14, boulevard Malesherbes, F-75008 Paris (FR).

CU, CZ, DM, EE, GD, GE, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KP, KR, LC, LK, LR, LT, LV, MG, MK, MN, MX, NO, NZ, PL, RO, SG, SI, SK, TR, TT, TZ, UA, US, UZ, VN, YU, ZA, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues.

(54) Title: METHOD FOR EXCHANGING DATA BETWEEN AN AUTOMATIC DISPENSER AND A MICROCIRCUIT CARD

(54) Titre: PROCEDE D'ECHANGE DE DONNEES ENTRE UN AUTOMATE ET UNE CARTE A MICROCIRCUIT

(57) Abstract

The invention concerns a card comprising a value data capable of being debited by the automatic dispenser in exchange for delivery of an article or a service. The automatic dispenser commands the modification of a ratification indicator, stored in the card non-volatile memory, between two states, namely a ratified state corresponding to the situation where the previous transaction operated with the card, whether with said automatic dispenser or another one, was properly carried out, and a non-ratified state in the event said previous transaction was interrupted during execution. The automatic dispenser successively: conditionally debits the card, if the indicator is in ratified state; commands the card to position the indicator in the non-ratified state if a debit has been performed in the previous step; then commands the delivery of the article or service; and if the article is actually delivered at the previous step, commands the card to position the indicator in ratified state.

(57) Abrégé

La carte comporte une information de valeur susceptible d'être débitée par l'automate en contrepartie de la délivrance du bien ou service. L'automate commande la modification d'un indicateur de ratification, conservé dans la mémoire non volatile de la carte, entre deux états, à savoir un état ratifié correspondant au cas où la précédente transaction opérée avec la carte, indifféremment avec ledit automate ou avec un autre, s'est déroulée correctement, et un état non ratifié dans le cas où cette précédente transaction a été interrompue en cours d'exécution. L'automate, successivement: débite conditionnellement la carte, si l'indicateur est à l'état ratifié; commande le positionnement par la carte de l'indicateur à l'état non ratifié si un débit a été opéré à l'étape précédente; commande ensuite la délivrance du bien ou du service; et, si le bien est effectivement délivré à l'étape précédente, commande le positionnement par la carte de l'indicateur à l'état ralifié.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
ΑT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie		Sénégal
AZ	Azerbaïdjan	GB				SZ	Swaziland
BA	2		Royaume-Uni	MC	Мопасо	TD	Tchad
	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
ВJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	zw	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	РТ	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

10

15

20

25

30

35

permis par cette technique.

PROCEDE D'ECHANGE DE DONNEES ENTRE UN AUTOMATE ET UNE CARTE A MICROCIRCUIT

La présente invention concerne les systèmes de transaction automatique délivrant un bien ou un service par l'intermédiaire d'un automate échangeant des informations avec un objet portatif débité d'une valeur ou montant donné en contrepartie du bien ou du service délivré.

L'automate peut être un distributeur automatique, par exemple de confiseries ou de boissons, ou un dispositif établissant un service, par exemple un contrôle d'accès matérialisé par l'ouverture d'un portillon pour le passage d'un voyageur dans un système de transport. Par la suite, on parlera de "délivrance d'un bien" pour simplifier, mais que l'invention vise bien entendu des applications beaucoup plus larges incluant la délivrance de toutes sortes de services.

De la même façon, on prendra l'exemple, comme objet portatif, d'une carte à microcircuit. Mais l'invention peut également être appliquée à d'autres types d'objets portatifs, tels que carte magnétique ou titre de transport, par exemple sous la forme d'un coupon magnétique ou analogue. L'utilisation d'une carte à microcircuit est cependant la mise en œuvre préférentielle compte tenu du très haut degré de sécurité et de fiabilité

La délivrance du bien ou du service résulte de la réalisation d'une transaction au cours de laquelle la carte est couplée temporairement à l'automate pour permettre un échange d'informations entre ces deux éléments, le paiement étant, au moins pour partie, réalisé par la modification d'une information stockée dans la mémoire de la carte, représentative de la valeur de cette dernière.

Le couplage entre carte et automate peut être réalisé par divers modes de liaison connus, avec ou sans contact galvanique, mais on verra que l'invention s'applique très avantageusement au couplage du type "sans contact". Dans ce mode de couplage, il existe en effet un risque non négligeable de rupture inattendue de la communication entre carte et automate, par exemple du fait de la sortie de la carte du rayon d'action de l'automate avant la fin du traitement, ou du fait d'une perturbation passa-

5

10

15

20

25



gère, par exemple le passage d'une masse métallique à proximité, ou encore lorsque l'utilisateur passe trop rapidement sa carte devant le terminal pour permettre un échange satisfaisant des informations.

2

L'événement interrompant la transaction peut être aussi bien accidentel que provoqué, par exemple intentionnellement par l'utilisateur afin d'obtenir la délivrance du bien tout en empêchant le débit de sa carte du montant correspondant.

L'un des buts de l'invention est, dans le cadre d'un système de transaction automatique tel qu'exposé ci-dessus, de lier le paiement (c'est-à-dire le débit de la carte) avec la délivrance du bien de manière à préserver aussi bien les intérêts de l'acheteur (utilisateur) que ceux du vendeur (le gestionnaire de l'automate), même si un événement interrompt la transaction ou empêche la réalisation du paiement.

Jusqu'à présent, le problème est habituellement traité de l'une des manières suivantes :

- on l'ignore sur le plan technique, quitte à le traiter par une procédure humaine ;
- on met temporairement la carte à l'abri d'un retrait par l'utilisateur, et l'automate opère le débit si, et seulement si, le bien est délivré (cas par exemple des automates dans lesquels la carte est occultée par un volet ou "avalée" pendant la transaction);
- la carte reste accessible à l'acheteur : on évite ainsi un élément mécanique coûteux, qui ralentit la transaction et se révèle en tout état de cause impraticable dans les transactions sans contact. Mais des précautions particulières doivent alors être prises.

La troisième situation, dans laquelle la carte reste physiquement accessible à l'utilisateur, aboutit à l'une ou l'autre des situations suivantes :

débit opéré postérieurement à la délivrance du bien : l'acheteur peut essayer d'empêcher le débit, par exemple en retirant sa carte immédiatement après la délivrance du bien ou en rendant d'une autre manière le débit impossible (par exemple en isolant par un morceau d'adhésif l'une des plages de contact du microcircuit de la carte) ; cette manière de procéder est acceptable si la délivrance est intrinsèquement étalée dans le temps, par exemple une communication téléphonique, l'intérêt de la fraude étant très limité ; en revanche, elle n'est

25

pas satisfaisante lorsque l'automate distribue un article, ou débloque un portillon.

- débit préalable à la délivrance du bien : il existe alors un risque que l'acheteur soit lésé, du fait de la réalisation du paiement par échange d'informations à travers un canal de communication qui peut être interrompu par extraction ou éloignement de la carte ; en effet, il est possible que la carte soit débitée mais, l'automate n'en ayant pas la confirmation, il ne délivrera pas le bien.

L'invention se place dans le cadre général correspondant à cette dernière situation, c'est-à-dire celle dans laquelle la carte est débitée avant délivrance du bien.

La transaction, dans son aspect le plus général se déroule de la manière suivante :

- 10) l'automate commande le débit de la carte ;
- 15 20) la carte modifie l'information de valeur monétaire (ou une valeur équivalente en "jetons");
 - la carte confirme à l'automate la réalisation effective du débit, c'està-dire de la modification de la valeur monétaire dans la mémoire;
 - 40) l'automate délivre le bien.
- 20 Comme on le comprend aisément, une interruption de l'échange entre carte et automate intervenant au cours de l'étape 30 lèse l'acheteur.

Pour pallier cet inconvénient, on avait jusqu'à présent recours à diverses pratiques telles que :

- considérer que l'acheteur est fautif s'il retire sa carte pendant la transaction, et peut donc être pénalisé; en cas de réclamation, on prévoit des procédures d'indemnisation plus ou moins arbitraires ou la création d'un moyen pour savoir a posteriori si la transaction inscrite dans la carte a été effectivement suivie d'effet par l'automate;
- débiter des petits montants au fur et à mesure de la délivrance du bien à l'acheteur, en considérant que si l'acheteur est lésé, il le sera d'un montant faible et donc acceptable : cette solution convient parfaitement à la délivrance de fluides ou à une communication téléphonique, mais elle est impraticable pour la délivrance d'articles ou l'accès à un réseau de transport;
- 35 prévoir un système tel que, si la transaction courante est interrompue

10

20

25

30

35

avec préjudice pour l'acheteur, dans une transaction ultérieure "de reprise" la délivrance du bien pourra avoir lieu sans nouveau paiement, c'est-à-dire sans nouveau débit de la carte.

Cette troisième solution est une pratique connue, utilisée par exemple dans les porte-monnaie électroniques tels que ceux du projet de norme européenne EN 1546.

Dans ces systèmes connus, si le paiement a eu lieu, si l'utilisateur qui n'a pas obtenu une délivrance du bien désiré recommence la transaction sur le même automate, et si cette nouvelle transaction (transaction de reprise) se poursuit à son terme, le bien est délivré moyennant un paiement équitable.

Ces systèmes connus à transaction de reprise ont cependant en commun un inconvénient.

En effet, si la communication entre l'automate et la carte est interrompue pendant l'étape 30 ci-dessus, et que l'acheteur ne rétablit pas la liaison entre sa carte et le même automate, il sera lésé.

En particulier, quand il existe à proximité plusieurs automates délivrant un bien ou service identique (par exemple plusieurs portillons d'accès à un réseau de transport) le client qui, par exemple, passe un peu trop vite sa carte sans contact et constate la non-ouverture du portillon, va souvent tenter sa chance sur le portillon voisin, donc sur un autre automate que celui avec lequel il avait entamé la transaction initiale. Le second automate va le débiter, même si le premier avait déjà opéré un débit, de sorte que l'acheteur sera débité deux fois pour un seul bien ou service délivré (une seule ouverture de portillon).

Il est possible de pallier cet inconvénient en reliant ensemble les automates d'une même zone par un réseau permettant l'échange des informations utiles pour la reprise de la transaction, par exemple un numéro d'identification de la carte, le numéro du dernier automate ayant commandé un débit, le numéro de transaction correspondant pour cet automate, etc., de sorte que la reprise de la transaction soit possible sur l'un quelconque des automates du réseau.

L'utilisation d'un tel réseau présente deux inconvénients, en particulier :

 la nécessité d'un réseau, avec ses contraintes matérielles et logicielles,

10

15

20

25

30

35

le fait que chaque automate doit interroger le réseau systématiquement avant d'ordonner le débit d'une carte (étape 10 ci-dessus), ce qui ralentit la transaction, ou bien que chaque automate doit stocker localement les informations relatives aux transactions non terminées opérées (au moins récemment) par les autres automates du réseau et rechercher rapidement si la carte qu'il va débiter coïncide avec l'une de ces informations.

L'invention propose une solution au problème ci-dessus, qui évite ou minimise le recours à un réseau, avec des caractéristiques qui permettent de répondre aux contraintes les plus critiques, telles que celles des transactions par carte sans contact dans le domaine des transports, où chaque transaction :

- doit être rapide (0,1 seconde environ);
- est susceptible d'être interrompue sans faute de l'utilisateur (geste trop rapide ou imprécis) ;
- met en jeu plusieurs lignes de péage (plusieurs portillons) entre lesquels l'acheteur peut se déplacer rapidement (1 à 2 secondes pour aller d'un portillon au voisin); et
- doit fonctionner de manière satisfaisante en cas de panne d'un quelconque de ces éléments, en particulier du réseau reliant les automates, si un tel réseau existe.

À cet effet, l'invention propose un procédé d'échange de données entre la mémoire non volatile d'un objet portatif, notamment d'une carte à microcircuit, et un automate auquel la carte est couplée temporairement pour permettre la délivrance d'un bien ou d'un service, la carte comportant une information de valeur susceptible d'être débitée par l'automate en contrepartie de ladite délivrance du bien ou service, caractérisé en ce qu'il comprend des étapes dans lesquelles l'automate commande la modification d'un indicateur de ratification, conservé dans la mémoire non volatile de la carte, entre deux états, à savoir un état ratifié correspondant au cas où la précédente transaction opérée avec la carte, indifféremment avec ledit terminal ou avec un autre, s'est déroulée correctement, et un état non ratifié dans le cas où cette précédente transaction a été interrompue en cours d'exécution, et dans lequel l'automate, successivement : débite conditionnellement la carte, si l'indicateur est à l'état ratifié; commande le

30

35



positionnement par la carte de l'indicateur à l'état non ratifié si un débit a été opéré à l'étape précédente ; commande ensuite la délivrance du bien ou du service ; et, si le bien est effectivement délivré à l'étape précédente, commande le positionnement par la carte de l'indicateur à l'état ratifié.

Le procédé peut notamment comprendre les étapes suivantes : a) par l'automate, lecture de l'état de l'indicateur de ratification et saut à l'étape (e) si celui-ci est à l'état non ratifié ; b) par l'automate, commande du débit de la carte d'un montant correspondant au bien ou service à délivrer ; c) par la carte, enregistrement du débit par mise à jour de l'information de valeur, et positionnement de l'indicateur à l'état non ratifié ; d) par la carte, confirmation à l'automate de l'enregistrement du débit ; e) par l'automate, délivrance du bien ou service ; f) par l'automate, commande du positionnement de l'indicateur à l'état ratifié ; et g) par la carte, modification de l'état de l'indicateur, pour le mettre à l'état ratifié.

15 Selon un certain nombre de caractéristiques subsidiaires avantageuses :

- le débit conditionnel de la carte est subordonné en outre à l'écoulement d'un délai depuis la précédente opération de positionnement de l'indicateur à l'état non ratifié et/ou à l'appartenance de l'automate exécutant la transaction courante à un groupe auquel appartient également l'automate ayant réalisé la transaction précédente;
- lorsque l'indicateur est à l'état non ratifié, la délivrance sans débit est inhibée si l'automate détecte qu'une délivrance a eu lieu lors de la précédente utilisation de la carte ;
- le débit de la carte et le positionnement de l'indicateur à l'état non rati-25 fié sont opérés de manière indivisible ;
 - au moins une partie des informations modifiant l'état de la carte, notamment les commandes permettant de positionner l'indicateur à l'état ratifié, et/ou moins une partie des informations relatives à l'état de la carte, en particulier l'état de l'indicateur et la confirmation de la prise en compte du débit, sont préalablement traitées par des moyens cryptographiques conjointement mis en œuvre par la carte et l'automate;
 - la délivrance du bien ou du service est opérée de manière différée après une temporisation donnée; on peut avantageusement prévoir alors que le bien soit délivré avant l'expiration de la temporisation en cas de confirmation de la bonne exécution de l'étape de positionne-

25

ment par la carte de l'indicateur à l'état ratifié et/ou, par ailleurs, en insérant dans la transaction une pause de durée aléatoire;

- les informations échangées entre l'automate et la carte sont chiffrées d'une manière empêchant de révéler le moment où est commandé par l'automate, et réalisé par la carte, le positionnement de l'indicateur à l'état ratifié;
- il est prévu un comptage cumulatif, dans l'automate, des occurences de lecture d'un indicateur à l'état non ratifié ;
- il est prévu un comptage cumulatif, dans la carte, des occurences de mémorisation de l'indicateur à l'état non ratifié entre deux transactions, des moyens pouvant notamment être prévus pour signaler le dépassement d'un seuil donné du comptage dans la carte, notamment des moyens pour inhiber la délivrance consécutive du bien ou du service;
- la mémoire de la carte comporte une information de nature du bien ou service à délivrer, information mise à jour avant délivrance éventuelle de ce bien ou service.

D'autres caractéristiques et avantages ressortiront de la description cidessous d'un exemple de mise en œuvre de l'invention.

20 Exemple

On va tout d'abord expliquer la manière dont est constitué un système avec transaction de reprise selon l'art antérieur (proche notamment du projet de norme EN 1546 de porte-monnaie électronique, mais transposable à un grand nombre d'autres applications).

Chaque carte possède dans sa mémoire :

- a) un numéro d'identification de carte, invariable et caractéristique,
- b) le numéro du dernier automate ayant commandé un débit dans la carte,
- 30 c) le numéro de transaction pour cet automate, et
 - d) la valeur de la carte, c'est-à-dire le montant monétaire ou son équivalent en jetons, qui est la donnée sur laquelle est opérée le débit

Chaque automate, quant à lui, possède dans sa mémoire :

- A) le numéro de la dernière carte à laquelle il a commandé un débit,
- 35 B) un numéro d'identification d'automate invariable et caractéristique,

25

30

35

C) un numéro de transaction, incrémenté par l'automate à chaque transaction.

La transaction comprend essentiellement les étapes suivantes :

- 05) l'automate lit dans la carte les informations a, b et c et détermine si a = A, b = B et c = C ; dans l'affirmative, il passe directement à l'étape 40.
- 10) l'automate commande le débit de la carte du montant D correspondant au bien à délivrer, ainsi que l'écriture dans la carte de a = A, b = B et c = C.
- 10 20) la carte enregistre le débit, c'est-à-dire remplace d par (d-D) et a, b et c par les valeurs communiquées A, B, C.
 - 30) la carte confirme à l'automate l'enregistrement du débit ;
 - 40) l'automate délivre le bien et remplace C par C+1.

La transaction comporte bien entendu des étapes liées à l'établissement, au déroulement et à la conclusion de la communication entre l'automate et la carte, des étapes assurant la comptabilisation des sommes perçues par l'automate, et des étapes de génération et de vérification de certificat cryptographiques nécessaires pour s'assurer de l'authenticité des valeurs échangées. Ces étapes, en elles-mêmes connues, ne sont pas impliquées, sauf indication contraire, dans la mise en œuvre de l'invention, et ne seront pas décrites plus en détail.

On prévoit également des étapes permettant de gérer le cas où la valeur de la carte est insuffisante, et un traitement adapté pour arrêter les opérations : par exemple, la valeur de la carte est lue au préalable par l'automate, comparée au montant de la transaction, et l'étape 10 est inhibée en cas de crédit insuffisant ; on peut également prévoir, en variante ou en complément, que la carte effectue ce même contrôle et inhibe les étapes 20 et 30.

Par ailleurs, les diverses opérations effectuées à l'étape 20 sont avantageusement réalisées de manière indivisible, c'est-à-dire que l'on prévoit dans la carte des moyens tels que, si l'étape 20 est interrompue, une lecture ultérieure révélera les informations a, b, c et d soit toutes inchangées, soit toutes changées conformément aux commandes de l'automate, mais en aucune façon seulement certaines d'entre elles auront été modifiées.

10

15

Comme on l'a indiqué plus haut, en cas d'interruption de la communication entre l'automate et la carte pendant l'étape 40, si l'utilisateur effectue un réessai sur un automate qui n'est pas le même automate que celui de la transaction initiale interrompue, le second automate va débiter la carte, même si le premier automate l'avait déjà fait. L'acheteur, débité deux fois pour un seul bien délivré, sera donc lésé par la transaction de reprise.

Pour pallier cette difficulté, et offrir un compromis acceptable entre l'assurance que l'acheteur ne sera pas lésé et la possibilité de fraude, l'invention prévoit essentiellement dans la mémoire de la carte un bit \Re qui sera appelé "bit de ratification", susceptible de prendre les deux états suivants (étant bien entendu qu'il est possible de permuter les rôles joués par les valeurs 0 et 1)

État 0 ("ratifié") : cas normal, la précédente transaction de l'utilisateur s'est bien déroulée, l'automate délivrera ultérieurement le bien en débitant la carte.

État 1 ("non ratifié") : la transaction précédente ne s'est pas terminée correctement (le bien n'a pas été délivré), et le bien devra être délivré ultérieurement sans débit de la carte.

S'il y a lieu de débiter la carte, l'indicateur est positionné à l'état 1 par l'automate avant délivrance du bien, et si le bien est ensuite délivré, l'automate commande le positionnement de \Re à l'état 0.

Plus précisément, la transaction comprend les étapes suivantes :

- 05) l'automate lit dans la carte l'état de \Re ; si celui-ci est à l'état 1, alors l'automate passe directement à l'étape 40 ;
- 25 10) l'automate commande le débit de la carte du montant D correspondant au bien délivré ;
 - 20) la carte enregistre le débit, c'est-à-dire qu'elle remplace le solde d par (d-D) et positionne \Re à l'état 1 ;
 - 30) la carte confirme à l'automate l'enregistrement du débit ;
- 30 40) l'automate, qui a reçu la confirmation de l'étape 30, ou via le test de l'étape 05, délivre le bien ;
 - 45) l'automate commande le positionnement de \Re à l'état 0 ;
 - 50) la carte modifie l'état de \Re , qui passe à l'état 0.

Comme on peut le constater, le débit est opéré aux étapes 10, 20 et 30.

Dans le cas particulier où l'on débite des unités, on a D = 1, qui peut être



dans ce cas implicite; un autre cas particulier est celui à usage unique, correspondant à d = 1, puis d = 0, d pouvant être réduit à un unique élément binaire.

On remarquera que l'acheteur n'est jamais lésé lorsqu'en l'absence de délivrance du bien il tente la même transaction par réessai sur un autre automate (a fortiori sur le même), et ce de manière caractéristique sans qu'il soit nécessaire d'établir un réseau entre automates.

On va maintenant décrire divers perfectionnements au procédé que l'on vient d'exposer.

10 Certains de ces perfectionnements visent notamment à réduire la probabilité d'une situation dans laquelle les étapes 05 à 45 se déroulent normalement, mais la transaction est interrompue juste après l'étape 45, empêchant la réalisation de l'étape 50.

Dans ce cas, l'acheteur, à qui l'automate a délivré le bien (étape 40), peut de fait disposer à nouveau du bien par une nouvelle transaction, sans être débité une seconde fois. Il y est donc de son intérêt d'empêcher l'exécution de l'étape 50, par exemple en passant volontairement la carte rapidement auprès de l'automate pour pouvoir interrompre la transaction juste après l'exécution de l'étape 45.

- Un premier perfectionnement consiste, à l'étape 05, à passer à l'étape 40 (deuxième branche de l'alternative après test de l'état de \Re) seulement si d'autres conditions que \Re égal 1 sont réunies, telles qu'en particulier le délai écoulé depuis le positionnement de \Re à 1 et/ou l'identité de l'automate ayant auparavant positionné l'indicateur.
- Pour cela, on associe à l'indicateur, dans la carte, des informations caractéristiques de l'heure et/ou de la nature de l'automate qui a effectué le débit précédent (et/ou commandé le positionnement de l'indicateur) lors d'une précédente transaction. Ces informations sont avantageusement écrites lors de l'étape 20 (de la même manière qu'à l'étape 20 d'une transaction de l'art antérieur, décrite plus haut).

On compare ces informations mémorisées dans la carte à des informations correspondantes, caractéristiques de l'heure courante et/ou de la nature de l'automate qui s'apprête à délivrer le bien.

A titre d'exemple, dans une application au transport, ce perfectionnement a pour effet de ne permettre la reprise de la transaction avec un avantage

20

25

30

35

indu de l'acheteur que si la précédente opération a commencé à s'exécuter sur la même ligne de péages et dans un délai assez faible pour exclure une réutilisation pour un nouveau trajet. Avec cette précaution, un voyageur ne peut effectuer deux trajets pour le prix d'un, et l'éventuelle ouverture du portillon à un second voyageur (qui présente de nouveau le titre de transport non ratifié du premier voyageur) ne nuit pas davantage au transporteur qu'un franchissement en force du portillon, dans la mesure où de toute façon l'un des deux voyageurs n'est pas en règle en cas de contrôle.

10 Un deuxième perfectionnement consiste, à l'étape 05, à inhiber le passage à l'étape 40 (deuxième branche de l'alternative après test de l'état de \Re) si l'automate a précédemment réalisé, pour cette même carte, une transaction qui a été poursuivie jusqu'à la bonne exécution de la délivrance. Ce perfectionnement a pour effet d'obliger en tout état de cause l'acheteur à changer d'automate pour avoir l'espoir d'obtenir une double délivrance.

L'automate procède à cette détection par exemple en consultant un historique des transactions qu'il a réalisées, comportant pour chaque transaction un identificateur de la carte et l'indication si la délivrance a eu lieu ; cet historique peut être partagé entre plusieurs automates, si un réseau de communication les relie (remarque : dans une application au péage la défaillance de ce réseau n'entraîne qu'une légère augmentation de la probabilité qu'un titre de transport soit utilisable sur un second portillon).

L'inhibition du paiement gratuit peut se traduire soit par l'arrêt de la transaction (cas du transport en cas de seconde utilisation dans le délai du premier perfectionnement ci-dessus) soit par une autre délivrance moyennant un nouveau paiement (cas de la délivrance d'un article).

Un troisième perfectionnement consiste, à l'étape 20, à effectuer le débit et la modification de l'indicateur $\mathfrak R$ (ainsi que, le cas échéant, l'écriture des informations associées au premier perfectionnement visé plus haut) d'une manière telle que ces opérations soient indivisibles.

En d'autres termes, on prévoit dans la carte des moyens tels que, si l'étape 20 est interrompue, une lecture ultérieure révélera les informations $\mathfrak R$ et d (et le cas échéant les informations associées au premier perfectionnement) soit toutes inchangées, soit toutes changées, conformément

10

15

20

25



aux commandes de l'automate.

On évite ainsi certaines possibilités d'erreur, en faveur de l'acheteur ou de l'automate selon celle des opérations qui se serait opérée sans l'autre. À titre d'exemple de réalisation (permettant de minimiser le nombre d'écritures en mémoire), la carte comporte deux zones de mémoire Z_0 et Z_1 contenant chacune \mathcal{R}_i , le solde d_i , un numéro n_i pouvant prendre la valeur 0 ou 1 et une somme de contrôle s_i portant sur d_i et n_i (s_i est normalement le nombre de bits à 0 dans d_i et n_i).

Préalablement à une lecture (en particulier à l'étape 05), la carte détermine laquelle des zone Z_0 ou Z_1 est valide, et à cette fin contrôle pour chacune des deux zones la validité de s_i relativement à d_i et n_i . Si s_i est invalide, la carte ignore ou efface l'ensemble de la zone ; si, à l'issue de cette opération, une seule des deux zones est non ignorée ou effacée, alors cette zone est considérée comme valide ; si les deux zones sont non ignorées ou effacées la zone valide est donnée par la table suivante :

n _o	$n_{_1}$	zone valide
0	0	Z_1
1	0	Z_{o}
1	1	Z_1
0	1	Z_0

Les valeurs retournées par la carte pour \Re (à l'étape 10) et d (pris en compte pour le calcul du nouveau solde à l'étape 20) sont \Re et d_i de la zone valide.

L'écriture (étapes 20 et 50) aura lieu dans l'autre zone (après effacement préalable), avec une valeur de n_i telle que la zone où aura lieu l'écriture devienne la zone valide, c'est à dire selon la table suivante :

	si zone valide	et	écriture en	et
	Z_1	$n_1 = 0$	Z_0	$n_0 = 1$
	Z_0	$n_0 = 1$	Z_1	$n_1 = 1$
30	Z_1	$n_1 = 1$	Z_0	$n_0 = 0$
	Z_0	$n_0 = 0$	Z ₁	n₁ = 0

L'écriture dans cette zone se fera lors de l'étape 20 avec \Re_i = 1, avant, ou simultanément avec, l'écriture de n_i , d_i et s_i ; à l'issue de cette écriture la zone valide a changé.

35 L'étape 50 écrit \Re_i = 0 dans la zone valide.

25

L'écriture indivisible d'autres informations peut se traiter par extension des zones Z_i et des données prises en compte par les sommes de contrôle s_i .

Un quatrième perfectionnement consiste à soumettre des informations modifiant l'état de la carte, en particulier les commandes permettant de positionner l'indicateur de ratification à l'état 1, à la vérification préalable, par un dispositif intégré à la carte, de la validité d'un certificat cryptographique d'intégrité de message, produit dans l'automate par un moyen correspondant.

- Un cinquième perfectionnement consiste, de façon symétrique du précédent, à soumettre des informations relatives à l'état de la carte, en particulier l'état de l'indicateur de ratification et/ou la confirmation de la prise en compte du débit, à la vérification préalable, par un dispositif intégré à l'automate, de la validité d'un certificat cryptographique d'intégrité de message, produit dans la carte par un moyen correspondant.
 - À titre d'exemple, le certificat cryptographique des quatrième et cinquième perfectionnements ci-dessus peut être une signature électronique de message obtenue et vérifiée selon la méthode de la norme ISO 9796-2, ou plus simplement selon un algorithme symétrique de type DES.
- 20 Un certain nombre d'autres perfectionnements visent à augmenter la difficulté, pour un utilisateur, d'interrompre sciemment la transaction.
 - plaçant la délivrance pure et simple du bien par une décision d'opérer ou non cette délivrance après une temporisation. Pour améliorer la rapidité de ce système, on peut délivrer le bien avant expiration de la temporisation si l'automate a la confirmation de la bonne exécution de l'étape 50, au lieu d'attendre l'expiration de la temporisation. Ces précautions rendent infructueuses les éventuelles tentatives de l'acheteur d'empêcher l'étape 50 en interrompant la communication immédiatement après la délivrance.

Un sixième perfectionnement consiste ainsi à modifier l'étape 40 en rem-

- Le séquencement est ainsi modifié (étant observé que les étapes 40 et 45 peuvent être inversées) :
 - 40) l'automate lance une temporisation,
 - 45) étape inchangée,
 - 50) étape inchangée,
- 35 55) la carte acquitte l'exécution de l'étape 50 par émission d'un mes-

10

15

20

25

30

35

sage spécifique (étape facultative, mais permettant d'écourter la durée moyenne de la transaction),

60) l'automate délivre le bien à l'expiration du temporisateur ou, le cas échéant, à la réception du message de l'étape 55, au premier des deux termes échus. L'utilisateur est ainsi privé du repère temporel qui lui permettrait d'interrompre la transaction à son profit.

Un septième perfectionnement consiste à protéger contre l'écoute les communications entre l'automate et la carte par un moyen tel qu'un chiffrement cryptographique, de sorte que cette écoute ne puisse révéler le moment où l'écriture à 0 du bit de ratification \Re est commandée et exécutée. On rend ainsi plus difficile la détermination de l'instant où il serait avantageux d'interrompre la communication.

Un huitième perfectionnement consiste, en complément du sixième et/ou du septième perfectionnement précédent, à insérer dans la transaction une pause variant aléatoirement, toujours dans le but de rendre plus difficile la détermination de l'instant où il serait avantageux d'interrompre la communication. Cette pause à variation aléatoire est de préférence inséré dans une étape située avant le débit de la carte.

Un neuvième perfectionnement consiste à détecter une situation très vraisemblablement anormale, révélée par un trop grand nombre de transactions gratuites. À cet effet, un dispositif compteur adéquat compte les cas où à l'étape 05 la décision est prise de faire une délivrance sans paiement. On peut également totaliser les montants ainsi potentiellement perdus par les automates. Si ce compteur est intégré à l'automate, il aura des fins statistiques ; s'il est intégré à la carte, il est avantageux de subordonner la délivrance du bien ou du service à la confirmation de la bonne mise à jour du compteur dans le cas où l'acheteur échappe au débit, de sorte qu'il ne puisse, au moins, échapper à la mise à jour du compteur.

On peut prévoir un dispositif inhibant la délivrance du bien quand le compteur dépasse un seuil, ou bien une alarme ou signalisation analogue. On peut également prévoir un retour en arrière total ou partiel du compteur, par exemple à chaque transaction avec débit, ou avec un dispositif spécifique.

Un dixième perfectionnement consiste à enregistrer la nature du bien à délivrer, par exemple lors de l'étape 20, et à lire et utiliser cette informa-

tion notamment quand, à l'issue de l'étape 05, la décision est prise d'effectuer une délivrance sans débit. Ceci permet de traiter la reprise de la transaction dans le cas d'automates capables de délivrer plusieurs types de bien, ou des montants différents, ou par exemple dans un système de transport avec des destinations différentes en fonction d'une sélection par l'usager.

10

15

30



REVENDICATIONS

1. Un procédé d'échange de données entre la mémoire non volatile d'un objet portatif, notamment d'une carte à microcircuit, et un automate auquel la carte est couplée temporairement pour permettre la délivrance d'un bien ou d'un service, la carte comportant une information de valeur susceptible d'être débitée par l'automate en contrepartie de ladite délivrance du bien ou service.

procédé caractérisé en ce qu'il comprend des étapes dans lesquelles l'automate commande la modification d'un indicateur de ratification, conservé dans la mémoire non volatile de la carte, entre deux états, à savoir un état ratifié correspondant au cas où la précédente transaction opérée avec la carte, indifféremment avec ledit automate ou avec un autre, s'est déroulée correctement, et un état non ratifié dans le cas où cette précédente transaction a été interrompue en cours d'exécution,

et dans lequel l'automate, successivement :

- débite conditionnellement la carte, si l'indicateur est à l'état ratifié,
- commande le positionnement par la carte de l'indicateur à l'état non ratifié si un débit a été opéré à l'étape précédente,
- 20 commande ensuite la délivrance du bien ou du service, et
 - si le bien est effectivement délivré à l'étape précédente, commande le positionnement par la carte de l'indicateur à l'état ratifié.
 - 2. Le procédé de la revendication 1, comprenant les étapes suivantes :
- 25 a) par l'automate, lecture de l'état de l'indicateur de ratification et saut à l'étape e) si celui-ci est à l'état non ratifié,
 - b) par l'automate, commande du débit de la carte d'un montant correspondant au bien ou service à délivrer,
 - c) par la carte, enregistrement du débit par mise à jour de l'information de valeur, et positionnement de l'indicateur à l'état non ratifié,
 - d) par la carte, confirmation à l'automate de l'enregistrement du débit,
 - e) par l'automate, délivrance du bien ou service,
 - f) par l'automate, commande du positionnement de l'indicateur à l'état ratifié, et
- g) par la carte, modification de l'état de l'indicateur, pour le mettre à l'état

ratifié.

5

10

15

20

25

30

- 3. Le procédé de l'une des revendications précédentes, dans lequel le débit conditionnel de la carte est subordonné en outre à l'écoulement d'un délai depuis la précédente opération de positionnement de l'indicateur à l'état non ratifié.
- 4. Le procédé de l'une des revendications précédentes, dans lequel le débit conditionnel de la carte est subordonné en outre à l'appartenance de l'automate exécutant la transaction courante à un groupe auquel appartient également l'automate ayant réalisé la transaction précédente.
- 5. Le procédé de l'une des revendications précédentes, dans lequel, lorsque l'indicateur est à l'état non ratifié, la délivrance sans débit est inhibée si l'automate détecte qu'une délivrance a eu lieu lors de la précédente utilisation de la carte.
- 6. Le procédé de l'une des revendications précédentes, dans lequel le débit de la carte et le positionnement de l'indicateur à l'état non ratifié sont opérés de manière indivisible.
 - 7. Le procédé de l'une des revendications précédentes, dans lequel au moins une partie des informations modifiant l'état de la carte, notamment les commandes permettant de positionner l'indicateur à l'état ratifié, sont préalablement traitées par des moyens cryptographiques conjointement mis en œuvre par la carte et l'automate.
 - 8. Le procédé de l'une des revendications précédentes, dans lequel au moins une partie des informations relatives à l'état de la carte, en particulier l'état de l'indicateur et la confirmation de la prise en compte du débit, sont préalablement traitées par des moyens cryptographiques conjointement mis en œuvre par la carte et l'automate.
- 9. Le procédé de l'une des revendications précédentes, dans lequel la dé35 livrance du bien ou du service est opérée de manière différée après une

15

temporisation donnée.

- 10. Le procédé de la revendication 9, dans lequel le bien est délivré avant l'expiration de la temporisation en cas de confirmation de la bonne exécution de l'étape de positionnement par la carte de l'indicateur à l'état ratifié.
- 11. Le procédé de la revendication 9, dans lequel il est inséré dans la transaction une pause de durée aléatoire.
- 10 12. Le procédé de l'une des revendications précédentes, dans lequel les informations échangées entre l'automate et la carte sont chiffrées d'une manière empêchant de révéler le moment où est commandé par l'automate, et réalisé par la carte, le positionnement de l'indicateur à l'état ratifié.
 - 13. Le procédé de l'une des revendications précédentes, comprenant le comptage cumulatif, dans l'automate, des occurences de lecture d'un indicateur à l'état non ratifié.
- 20 14. Le procédé de l'une des revendications précédentes, comprenant le comptage cumulatif, dans la carte, des occurences de mémorisation de l'indicateur à l'état non ratifié entre deux transactions.
- 15. Le procédé de la revendication 13 ou 14, dans lequel il est prévu des moyens pour signaler le dépassement d'un seuil donné du comptage dans la carte, notamment des moyens pour inhiber la délivrance consécutive du bien ou du service.
- 16. Le procédé de l'une des revendications précédentes, dans lequel la mémoire de la carte comporte une information de nature du bien ou service à délivrer, information mise à jour avant délivrance éventuelle de ce bien ou service.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/FR 99/02470

A.	CLASSIF	FICATION	OF SU	BJECT MA	TTER
TF	C 7	G071	F7/10)	

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7-607F-611C

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

Category 3		
,	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Α	FR 2 689 662 A (GEMPLUS CARD INT) 8 October 1993 (1993-10-08) page 3, line 2 -page 4, line 22 claim 1; figure 2	1
Α	EP 0 482 975 A (GEMPLUS CARD INT) 29 April 1992 (1992-04-29)	
Α	EP 0 563 997 A (TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO; TOSHIBA AVE KK (JP)) 6 October 1993 (1993-10-06)	
Α	US 5 715 431 A (EVERETT DAVID B ET AL) 3 February 1998 (1998-02-03)	
А	FR 2 757 978 A (SCHLUMBERGER IND SA) 3 July 1998 (1998-07-03)	
	-/	

X Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
3 February 2000	15/02/2000
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bocage, S

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

1



Inter pplication No
PCT/FR 99/02470

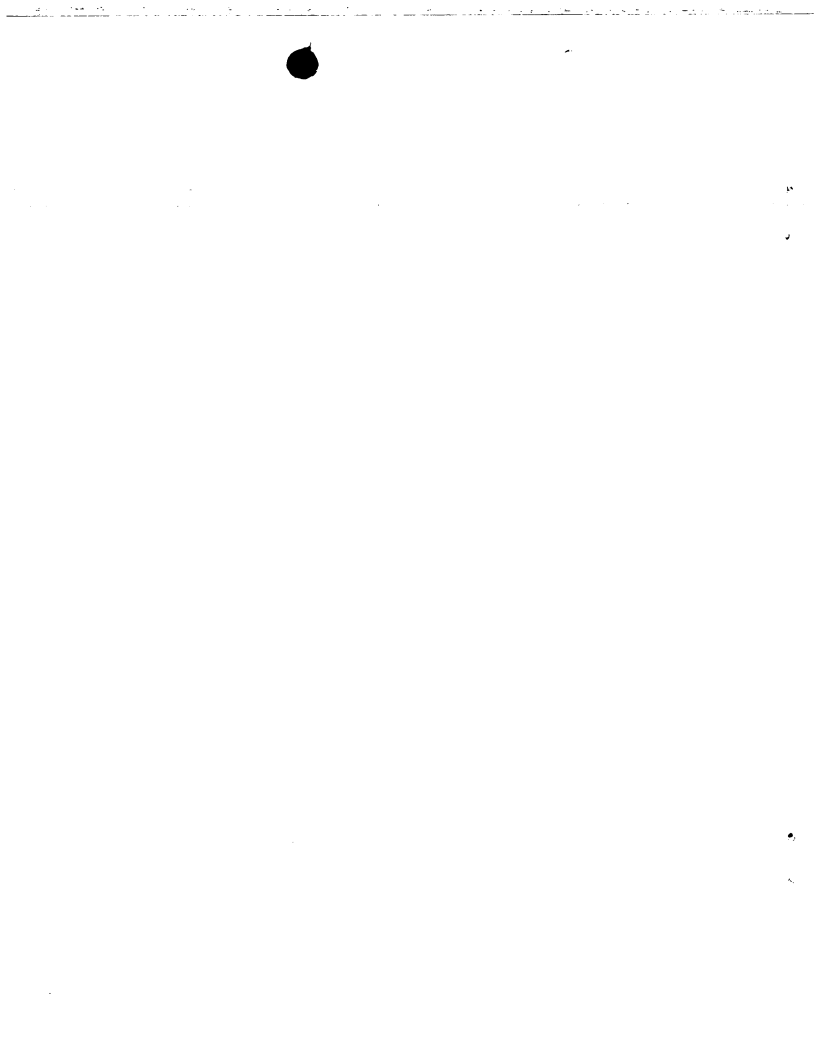
C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	702470	
Category '	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
Α	EP 0 831 433 A (NEDERLAND PTT)		
	25 March 1998 (1998-03-25)		
•			
	·		
	210 (continuation of second sheet) (lidy 1992)		1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

brmation on patent family members

er snal Application No. PCT/FR 99/02470

Patent document cited in search report		Publication date		atent family nember(s)	Publication date
FR 2689662	Α	08-10-1993	NONE		
EP 0482975	А	29-04-1992	FR CA DE DE ES JP US	2667715 A 2053001 A,C 69100836 D 69100836 T 2065646 T 4263384 A 5477039 A	10-04-1992 10-04-1992 03-02-1994 09-06-1994 16-02-1995 18-09-1992 19-12-1995
EP 0563997	А	06-10-1993	JP JP JP EP KR US	5282857 A 5290567 A 5313989 A 0907142 A 9701201 B 5745912 A	29-10-1993 05-11-1993 26-11-1993 07-04-1999 29-01-1997 28-04-1998
US 5715431	A	03-02-1998	AU AU BR CA CN EP WO JP MD NO PL ZA	676731 B 6507794 A 9404989 A 2137683 A,C 1110488 A 0645046 A 9424673 A 7508120 T 960344 A 944720 A 306763 A 9402553 A	20-03-1997 08-11-1994 15-06-1999 27-10-1994 18-10-1995 29-03-1995 27-10-1994 07-09-1995 30-06-1997 09-02-1995 18-04-1995 05-06-1995
FR 2757978	Α	03-07-1998	AU WO	5768098 A 9829844 A	31-07-1998 09-07-1998
EP 0831433	Α	25-03-1998	AU WO EP NZ	4621897 A 9813793 A 0929879 A 334325 A	17-04-1998 02-04-1998 21-07-1999 29-09-1999



RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



A. CLA	SSEMEN	IT DE L'OBJE	T DE L	A DEMANDE
CIB	7 (607F7/10		

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CTB 7 G07F G11C

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relevent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Α	FR 2 689 662 A (GEMPLUS CARD INT) 8 octobre 1993 (1993-10-08) page 3, ligne 2 -page 4, ligne 22 revendication 1; figure 2	1
Α	EP 0 482 975 A (GEMPLUS CARD INT) 29 avril 1992 (1992-04-29)	
А	EP 0 563 997 A (TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO ;TOSHIBA AVE KK (JP)) 6 octobre 1993 (1993-10-06)	
А	US 5 715 431 A (EVERETT DAVID B ET AL) 3 février 1998 (1998-02-03)	
А	FR 2 757 978 A (SCHLUMBERGER IND SA) 3 juillet 1998 (1998-07-03)	
	-/	

X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brevets sont indiques en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international	T" document ultérieur publié après la date de depôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique perfinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité
priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais	inventive par rapport au document considéré isolément " document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier &" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
3 février 2000	15/02/2000
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire autorisé
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bocage, S

1

RAPPORT DE RECHERCH INTERNATIONALE

PCT/1-1 99/02470

	CUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	and the second s
atégorie * I	dentification des documents cités. avec.le cas échéant. l'indicationdes passages pertinents	no, des revendications visées
	ED 0 021 422 A (NEDEDLAND DIT)	
	EP 0 831 433 A (NEDERLAND PTT) 25 mars 1998 (1998-03-25)	
	25 Mar 5 1990 (1990-03-25)	
		1
		•
ĺ		
1		ļ
1		
		ļ
		j
		ļ
ļ		
ļ		
ĺ		
ļ		
ļ		
		1
:		

1

RAPPORT DE RECKERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatif

nembres de familles de brevets

en e Internationale No.
PCT/FR 99/02470

Document brevet cité au rapport de recherch		Date de publication		mbre(s) de la lle de brevet(s)	Date de publication
FR 2689662	Α	08-10-1993	AUCU	IN	
EP 0482975	A	29-04-1992	FR CA DE DE ES JP US	2667715 A 2053001 A,C 69100836 D 69100836 T 2065646 T 4263384 A 5477039 A	10-04-1992 10-04-1992 03-02-1994 09-06-1994 16-02-1995 18-09-1992 19-12-1995
EP 0563997	Α	06-10-1993	JP JP JP EP KR US	5282857 A 5290567 A 5313989 A 0907142 A 9701201 B 5745912 A	29-10-1993 05-11-1993 26-11-1993 07-04-1999 29-01-1997 28-04-1998
US 5715431	A	03-02-1998	AU AU BR CA CN EP WO JP MD NO PL ZA	676731 B 6507794 A 9404989 A 2137683 A,C 1110488 A 0645046 A 9424673 A 7508120 T 960344 A 944720 A 306763 A 9402553 A	20-03-1997 08-11-1994 15-06-1999 27-10-1994 18-10-1995 29-03-1995 27-10-1994 07-09-1995 30-06-1997 09-02-1995 18-04-1995 05-06-1995
FR 2757978	Α	03-07-1998	AU WO	5768098 A 9829844 A	31-07-1998 09-07-1998
EP 0831433	Α	25-03-1998	AU WO EP NZ	4621897 A 9813793 A 0929879 A 334325 A	17-04-1998 02-04-1998 21-07-1999 29-09-1999

PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 7:

G07F 7/10

A1

(11) Numéro de publication internationale: WO 00/22583

(43) Date de publication internationale: 20 avril 2000 (20.04.00)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR99/02470

(22) Date de dépôt international: 13 octobre 1999 (13.10.99)

(30) Données relatives à la priorité: 98/12770 13 octobre 1998 (13.10.98) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): INNO-VATRON ELECTRONIQUE (SOCIETE ANONYME) [FR/FR]; 1, rue Danton, F-75006 Paris (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): GRIEU, François [FR/FR]; 8, rue de Rambouillet, F-75012 Paris (FR). MARDINIAN, Grégory [FR/FR]; 13ter, rue de la République, F-95160 Montmorency (FR).

74) Mandataire: DUPUIS-LATOUR, Dominique; Cabinet Bardehle, Pagenberg & Partner, 14, boulevard Malesherbes, F-75008 Paris (FR).

(81) Etats désignés: AE, AL, AU, BA, BB, BG, BR, CA, CN, CR, CU, CZ, DM, EE, GD, GE, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KP, KR, LC, LK, LR, LT, LV, MG, MK, MN, MX, NO, NZ, PL, RO, SG, SI, SK, TR, TT, TZ, UA, US, UZ, VN, YU, ZA, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiće

Avec rapport de recherche internationale.

Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues.

(54) Title: METHOD FOR EXCHANGING DATA BETWEEN AN AUTOMATIC DISPENSER AND A MICROCIRCUIT CARD

(54) Titre: PROCEDE D'ECHANGE DE DONNEES ENTRE UN AUTOMATE ET UNE CARTE A MICROCIRCUIT

(57) Abstract

The invention concerns a card comprising a value data capable of being debited by the automatic dispenser in exchange for delivery of an article or a service. The automatic dispenser commands the modification of a ratification indicator, stored in the card non-volatile memory, between two states, namely a ratified state corresponding to the situation where the previous transaction operated with the card, whether with said automatic dispenser or another one, was properly carried out, and a non-ratified state in the event said previous transaction was interrupted during execution. The automatic dispenser successively: conditionally debits the card, if the indicator is in ratified state; commands the card to position the indicator in the non-ratified state if a debit has been performed in the previous step; then commands the delivery of the article or service; and if the article is actually delivered at the previous step, commands the card to position the indicator in ratified state.

(57) Abrégé

La carte comporte une information de valeur susceptible d'être débitée par l'automate en contrepartie de la délivrance du bien ou service. L'automate commande la modification d'un indicateur de ratification, conservé dans la mémoire non volatile de la carte, entre deux états, à savoir un état ratifié correspondant au cas où la précédente transaction opérée avec la carte, indifféremment avec ledit automate ou avec un autre, s'est déroulée correctement, et un état non ratifié dans le cas où cette précédente transaction a été interrompue en cours d'exécution. L'automate, successivement: débite conditionnellement la carte, si l'indicateur est à l'état ratifié; commande le positionnement par la carte de l'indicateur à l'état non ratifié si un débit a été opéré à l'étape précédente; commande ensuite la délivrance du bien ou du service; et, si le bien est effectivement délivré à l'étape précédente, commande le positionnement par la carte de l'indicateur à l'état ratifié.

